Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)								
09/254,005	ATARASHI ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Kevin R Kruer	1773								

, 0	RIGINAL			ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCL	ASS	CLASS												
428	404		478	403							<u> </u>				
INTERNATION	AL CLASSIFIC	ATION													
3 3 2 C	41	Òσ			. , .										
	1								1 .						
	1														
	1				-										
	1														
(Assista	evin R. K ant Examiner) (Date	Date)	(Ph)	Paul Thi	A.u.	/7 7 (Date)	13 2e/04	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Claims Allo G. laim(s)	o.G. Print Fig.				
Claims re	numbered	in the s	ame orde	r as present	ted by app	icant	☐ CP								
Final	inal	iginal	inal	iginal	inal ginal	1 1 1	nal	ginal	T.D	ginal	R.1.47				

		s renumbered in the same order as presented by applicant									PA		ΠТ	.D.	☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ľ		31	,		61			91			121	1		151			181
	2			32			62			92			122]		152		_	182
	3		<u> </u>	33			_63			93			123			153			183
	4	i .		34			64			94	j		124	1		154	7		184
	5	1	 	35			65	:		95	l		125	1 ::.	_	155		_	185
	6		<u></u>	36	' i		66			96	[· .		126	1 -		156		_	186
—	7			37			67			97			127			157	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		187
<u> </u>	8		ļ <u></u>	38_			68			98			128			158	<u> </u>		188
	9			39			69			99	1		129			159			189
ļ <u>.</u>	10			40			70	[100		_	130			160			190
1	11			41			71			101			131			161			191
H-	12			42			72	:[102			132			162	ŀ		192
2	13			43			73			103			133	·		163	·		193
	14	!		44	1		74			104			134			164	F		194
 	15			45	1		75			105			135	:		165			195
	16			46_	1		76			106	. [136	[166			196
<u> </u>	17			47			77	L		107	. [137			167	l t		197
-	18	1		48	-		78			108			138			168	-	-	198
	19			49	L		79		_]	109			139			169		-	199
\vdash	20			50			80			110			140	ľ		170			200
┝╼┿	21	ļ		51	<u> </u>		81	L		111			141			171			201
	22	-		52	-		82	L		112	· [142			172	• -		202
├ ─	23	ŀ		53	L		83	L		113			143	Γ		173	<u> </u>		203
	25	-		54	-		84			114	. [144			174			204
- 	26	-		55	L		85			115	Γ		145			175	-		205
	27	-		56			86			116			146			176	.		206
-	28	-		57	<u> </u>		87	-		117			147			177	·		207
	29	-		58			88			118	Γ		148			178	<u> </u>		208
 -	30	-		59	<u> </u>		89			119			149			179			209
U.S. Pat				60			90			120			150			180			210